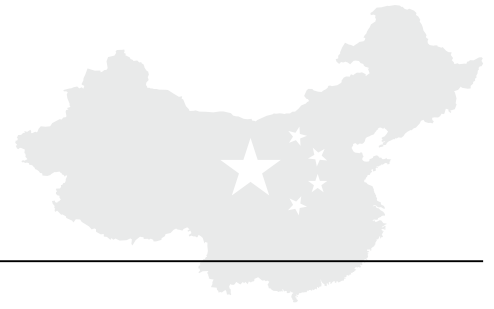


# 中国压力容器規程適合品 増圧弁用エアタンク



## ■タンク材質2種用意

炭素鋼

New ステンレス鋼

## ■中国压力容器規程に適合

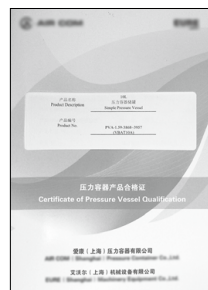
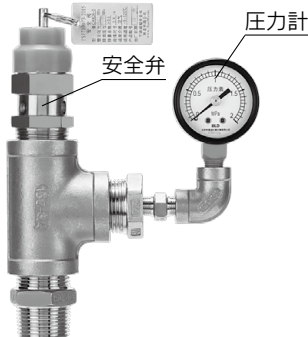
安全技術規範

TSG R0003-2007  
簡易压力容器安全技术监察规程



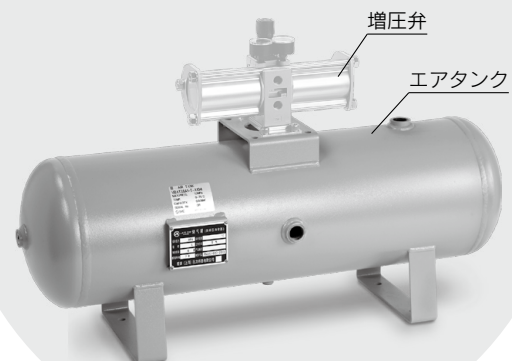
## ■規程適合品

安全弁／圧力計セット  
および製品合格証を同梱



製品合格証

増圧弁を  
コンパクトに直結可能!



## ■4種のタンク容積を用意： 5L/10L/22L(20L)/38L

全シリーズで  
互換性有

海外規格バリエーション※

法規	主な出荷国／地域	内容	タンク容量
CEマーキング簡易圧力指令	EU	適合品自己宣言書付	5L/10L/20L/38L
産業安全保健法	大韓民国	適合品安全認証書付	5L/10L/20L/38L

※型式・仕様等の詳細は  
WEBカタログまたは  
Best Pneumatics No.⑤を  
ご覧ください。



# VBAT-X104

'14-640

## 型式表示方法

VBAT **05** **A1** - **U** - X104

●タンク容積●

記号	内容積
<b>05</b>	5L
<b>10</b>	10L
<b>20</b>	22L、20L
<b>38</b>	38L

●材質●

記号	材質
<b>A1</b>	炭素鋼
<b>S1</b>	ステンレス鋼

●中国压力容器規程適合品

●安全弁／圧力計セット

記号	適用機種
<b>U</b>	VBAT05A1、VBAT10A1 VBAT05S1、VBAT10S1
<b>T</b>	VBAT20A1、VBAT38A1 VBAT20S1、VBAT38S1

注) ドレンバルブが必要な場合は別途手配ください。  
ドレンバルブ品番：VBAT-V1

## 仕様

### 材質：炭素鋼

型式	VBAT05A1	VBAT10A1	VBAT20A1	VBAT38A1
使用流体	圧縮空気			
タンク容量	5L	10L	22L	38L
最高使用圧力	1.5MPa		1.0MPa	
周囲温度および使用流体温度	0～75℃			
質量	6.6kg	11.5kg	14kg	21kg
材質	炭素鋼			
塗装	外面：シルバーグレー 内面：燐酸塩皮膜処理			
同梱包部品	●安全弁／圧力計セット：安全弁、圧力計、タンク接続用配管 ●付属品：Oリング、ドレンポートプラグ、VBA接続ねじ（4本）、アンカーボルトナット（4個：22L／38Lのみ） ●製品合格証：製品合格証、製品安全性能監督試験証書、製品質量証明書、製造許可証、製品使用説明書、竣工図 <sup>注）</sup> ●取扱説明書			

### 材質：ステンレス鋼

型式	VBAT05S1	VBAT10S1	VBAT20S1	VBAT38S1
使用流体	圧縮空気			
タンク容量	5L	10L	20L	38L
最高使用圧力	1.5MPa		1.0MPa	
周囲温度および使用流体温度	0～75℃			
質量	5.3kg	8kg	13kg	19kg
材質	ステンレス鋼			
表面処理	外面：酸洗い			
同梱包部品	●安全弁／圧力計セット：安全弁、圧力計、タンク接続用配管 ●付属品：Oリング、ドレンポートプラグ、VBA接続ねじ（4本）、アンカーボルトナット（4個：20L／38Lのみ） ●製品合格証：製品合格証、製品安全性能監督試験証書、製品質量証明書、製造許可証、製品使用説明書、竣工図 <sup>注)</sup> ●取扱説明書			

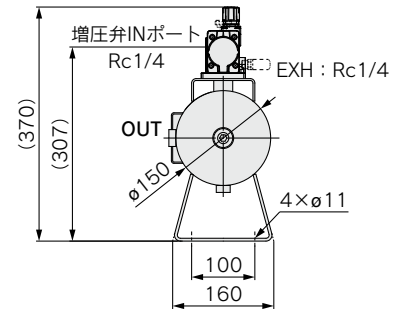
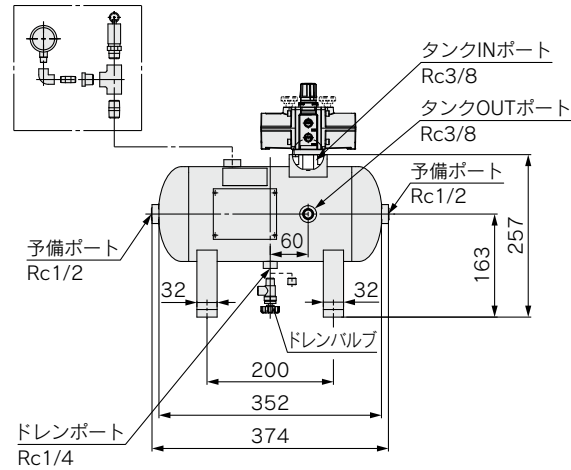


製品合格証は中国に輸出・使用するときに必要な書類です。紛失しないように保管してください。

## 外形寸法図

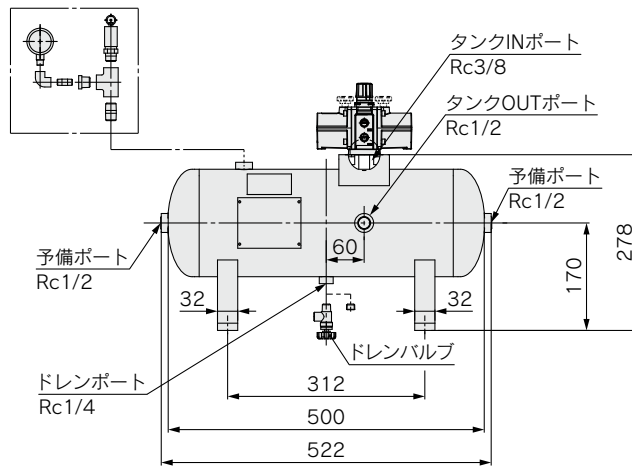
### VBAT05A1-U-X104

安全弁／圧力計セット  
(同梱)

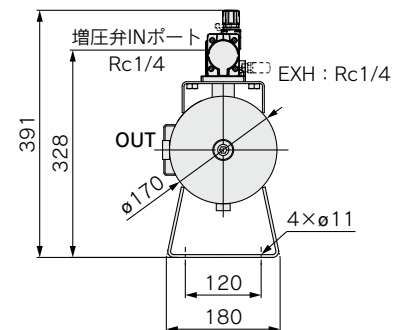


### VBAT10A1-U-X104

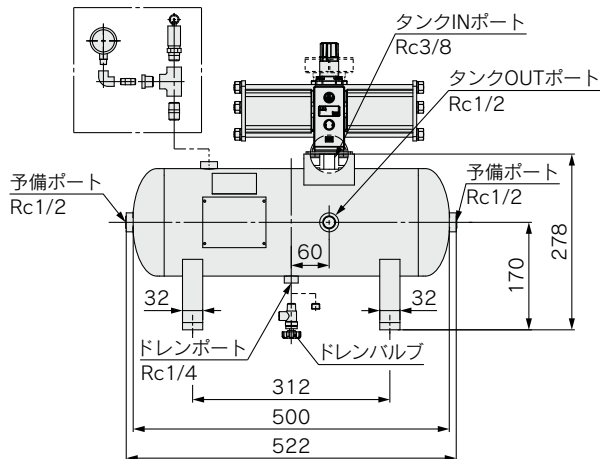
安全弁／圧力計セット  
(同梱)



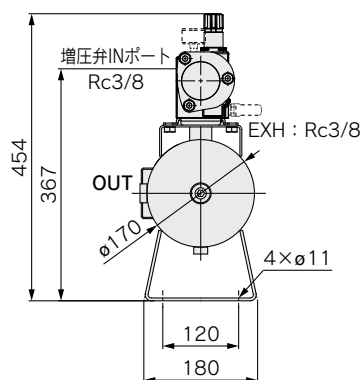
VBA10Aを接続した場合



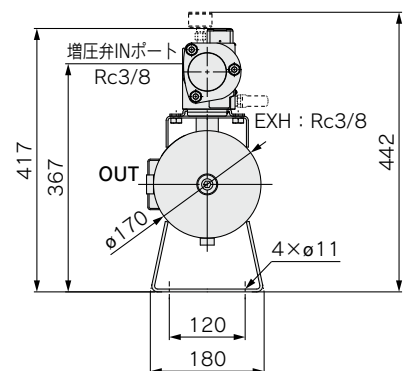
安全弁／圧力計セット  
(同梱)



VBA20Aを接続した場合



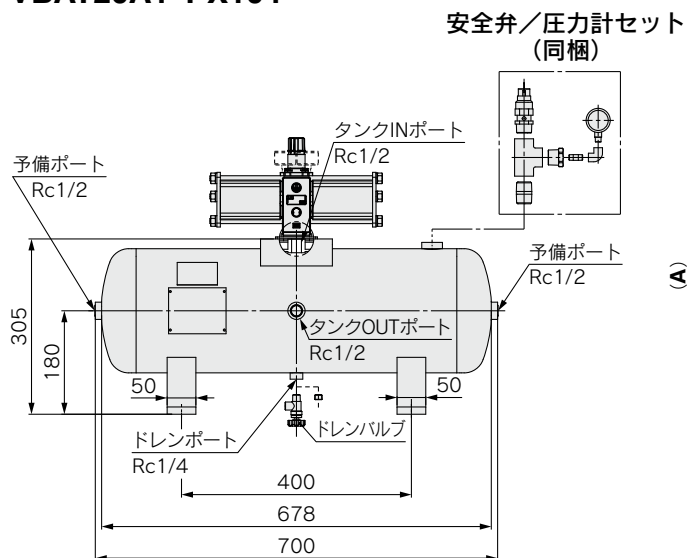
VBA22Aを接続した場合



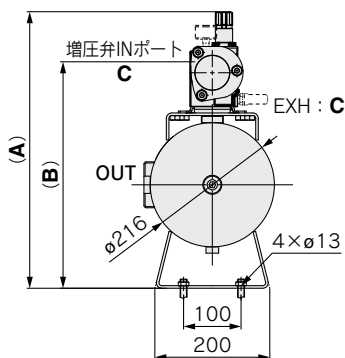
# VBAT-X104

## 外形寸法図

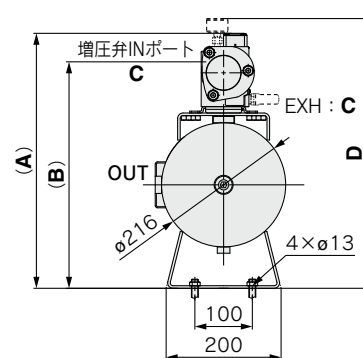
### VBAT20A1-T-X104



VBA20A, 40Aを  
接続した場合

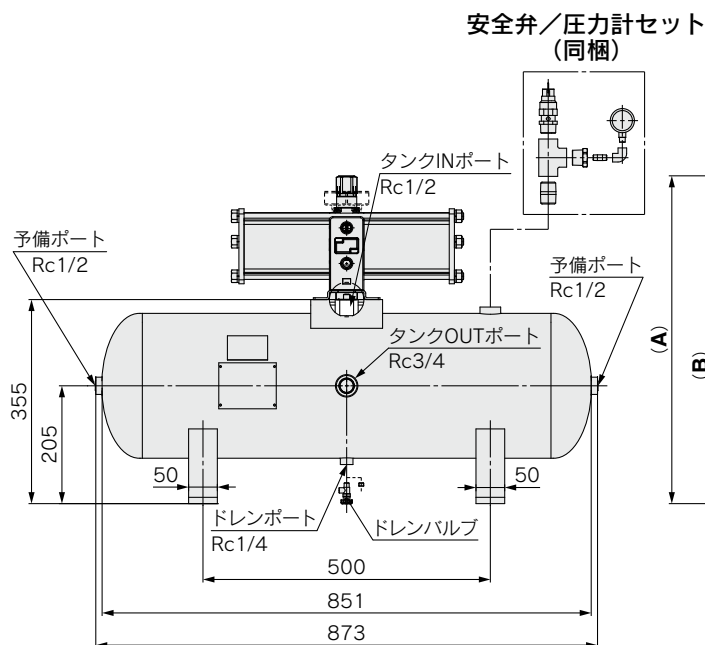


VBA22A, 42Aを  
接続した場合

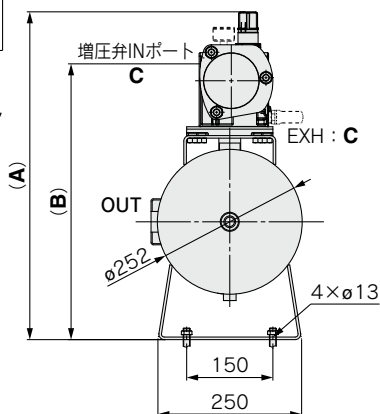


増圧弁型式	A	B	C	D
VBA20A	481	394	Rc3/8	—
VBA40A	520	429.8	Rc1/2	—
VBA22A	444	394	Rc3/8	469
VBA42A	477	429.8	Rc1/2	493

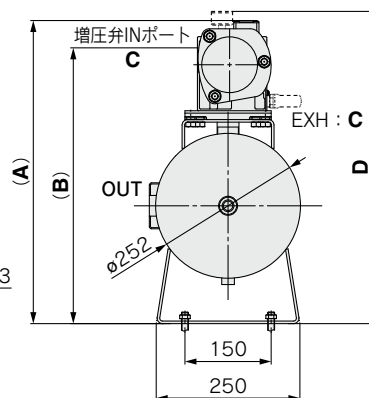
### VBAT38A1-T-X104



VBA20A, 40Aを  
接続した場合



VBA22A, 42Aを  
接続した場合

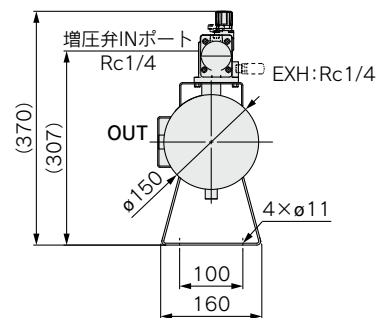
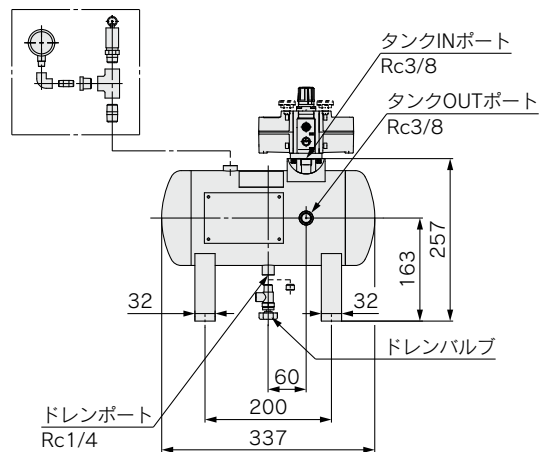


増圧弁型式	A	B	C	D
VBA20A	531	444	Rc3/8	—
VBA40A	570	479.8	Rc1/2	—
VBA22A	494	444	Rc3/8	519
VBA42A	527	479.8	Rc1/2	543

## 外形寸法図

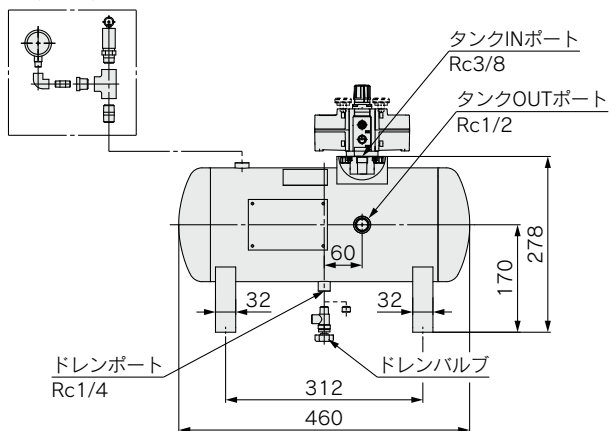
### VBAT05S1-U-X104

安全弁／圧力計セット  
(同梱)

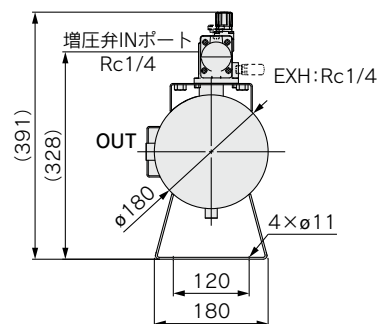


### VBAT10S1-U-X104

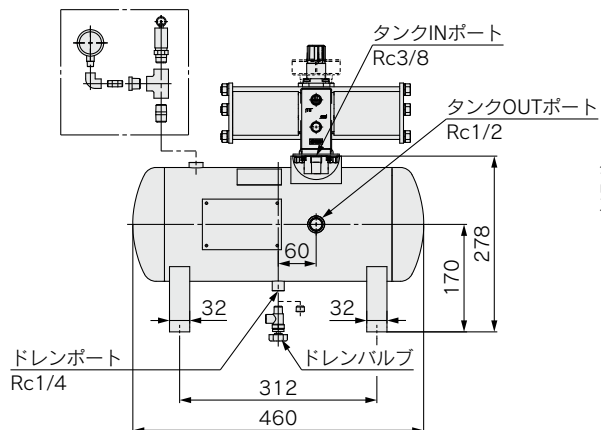
安全弁／圧力計セット  
(同梱)



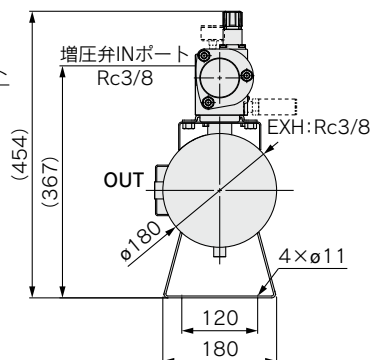
VBA10Aを接続した場合



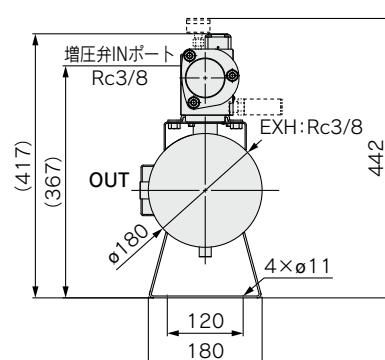
安全弁／圧力計セット  
(同梱)



VBA20Aを接続した場合



VBA22Aを接続した場合

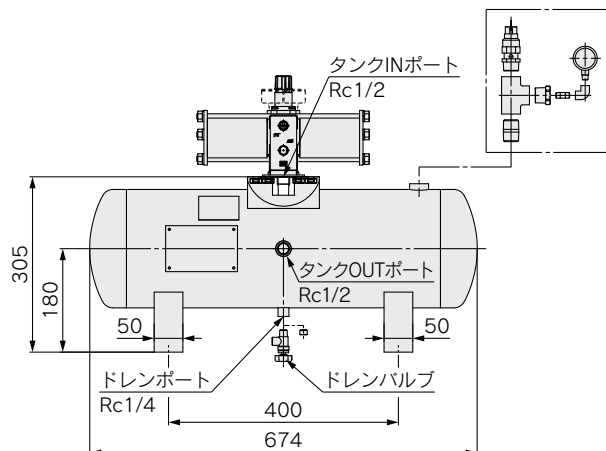


# VBAT-X104

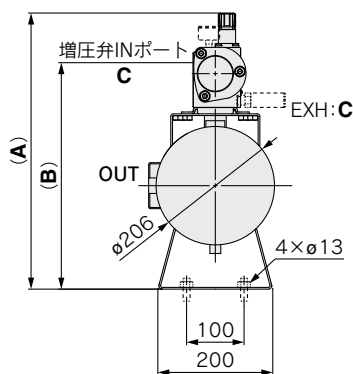
## 外形寸法図

### VBAT20S1-T-X104

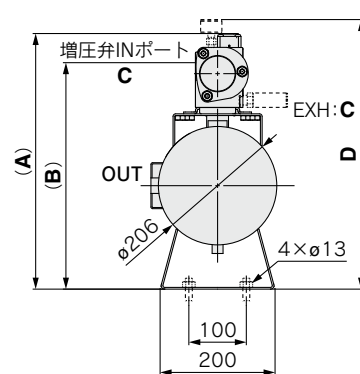
安全弁／圧力計セット  
(同梱)



VBA20A, 40Aを  
接続した場合



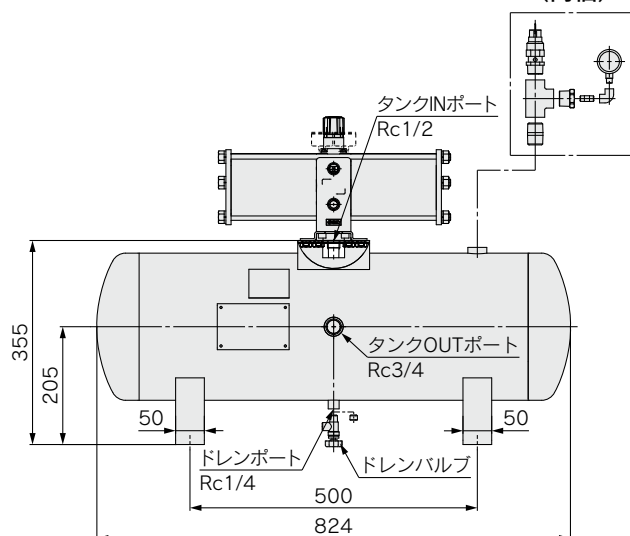
VBA22A, 42Aを  
接続した場合



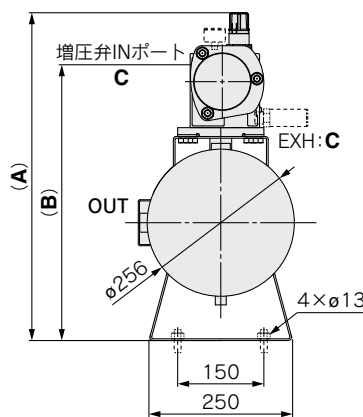
増圧弁型式	A	B	C	D
VBA20A	481	394	Rc3/8	—
VBA40A	520	429.8	Rc1/2	—
VBA22A	444	394	Rc3/8	469
VBA42A	477	429.8	Rc1/2	493

### VBAT38S1-T-X104

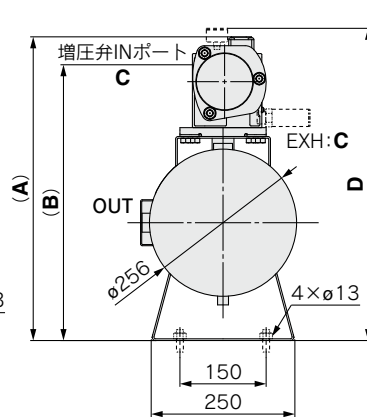
安全弁／圧力計セット  
(同梱)



VBA20A, 40Aを  
接続した場合



VBA22A, 42Aを  
接続した場合



増圧弁型式	A	B	C	D
VBA20A	531	444	Rc3/8	—
VBA40A	570	479.8	Rc1/2	—
VBA22A	494	444	Rc3/8	519
VBA42A	527	479.8	Rc1/2	543

## 注意

ご使用に当たっては中国圧力容器行政法規に則り、各地域の関連部署に使用許可を得る必要があります。詳細項目につきましては中国特殊設備安全監察条例の内容をご確認ください。



製品を安全にご使用いただくために、ご使用前には必ず当社Best Pneumatics(総合カタログ)『安全上のご注意』の内容を、よくお読みください。